

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Самарской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» сентября 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-012492



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение санаторий «Молодецкий курган»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное учреждение санаторий «Молодецкий курган»

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1026303944160

ИНН: 6382010087

Место нахождения объекта защиты:

обл Самарская, м.р-н Ставропольский, с.п. Жигули

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.06.2063

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	62
1.6.	Объем здания, куб. м	186

1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС и СОУЭ -2 тип Наружный противопожарный водопровод низкого давления с источником от водонапорной башни	
<b>2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
не проводилось			
<b>3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
не проводилось			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	табл. №1 СП4 13130 -2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 1.1, и т.д. СП 8 13130 -2020; таб. 3.25, Справочник руководителя пожаротушения Редакция: В.П. В.П.Иванников, П.П.Клюс п.75,	Выполняется

		ППР РФ № 1479 п. 48, ППР РФ № 1479	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 67 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	таблицы.№3,.№21.№22, ст 13, 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 1.1, и т.д. СП 1.13130-2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 67 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.2. ст. 90. ФЗ 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. раздел 7. СП 7.13130-2013 раздел 4. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ п. 1.1, и т.д. СП1.13130-2020 раздел №4, СП4.13130 -2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.1.1 и т.д., СП484.1311500-2020 СП485.1311500-2020, п.7. ст 83. ФЗ 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. табл. 1, п.2,4 СП10 13130-2009 п.8.13,8.14 СП8.13130-2020 п.9 СП8.13130-2009 приложение 1, ППР РФ № 1479 п.54, ППР РФ, № 1479 п.48, ППР РФ № 1479 раздел № 7, СП 7.13130.2009	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	п.1.1 и т.д., СП484.1311500-2020 СП485.1311500-2020	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	раздел 4. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ ст.76, 123 ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности п. 2,6,9 ППР РФ № 1479 п.5 ППР РФ № 1479	Выполняется